# **PAPER DIAPER**

Publication number: JP63309606 (A) Publication date: 1988-12-16

Inventor(s): NINOMIYA TOSHIFUMI + Applicant(s):

DAIO SEISHI KK +

Classification:

A61F13/49; A61F13/56; A61F13/58; A61F5/44; A61F13/15; - international: A61F13/56; A61F5/44; (IPC1-7): A41B13/02; A61F5/44

- European:

Application number: JP19870142825 19870608 Priority number(s): JP19870142825 19870608

Abstract not available for JP 63309606 (A)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

Also published as:

P8002365 (B)

Family list 1 application(s) for: JP63309606 (A)

# 1 PAPER DIAPER

Inventor: NINOMIYA TOSHIFUMI

Publication JP63309606 (A) - 1988-12-16 info: JP8002365 (B) - 1996-01-17

Applicant: DAIO SEISHI KK

IPC: A61F13/49; A61F13/56; A61F13/58; (+6)

Priority Date: 1987-06-08

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-309606

@Int\_Cl\_1

願人

紀出:

識別記号

大王製紙株式会社

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988)12月16日

A 41 B 13/02 A 61 F 5/44 H-6154-3B H-7603-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 紙おむつ

②特 願 昭62-142825

**愛出** 願 昭62(1987)6月8日

母発明者 二宮 俊史

爱媛県伊予三島市紙屋町2番60号 大王製紙株式会社内

愛媛県伊予三島市紙屋町2番60号

②代 理 人 弁理士 永井 義久

明 細 書

1. 発明の名称

紙おむつ

# 2. 特許請求の範囲

(1) 紙おむつ本体の腹部外面と背中がわ両側部との一方のフックを有するシートを、他方にフック受を有するシートを取付け、前記フックとフック受との重ね合わせからみ合いにより紙おむつを被着用者に着脱自在に装着させるようにした紙おむつにおいて;

前記背中がわ両側部に取付けるシートの一部は当該両側縁より外方に延在し、この延在部の内面がわにフックまたはフック受からなる固定部部を行し、前記延在部は紙おむつの未使用時紙おむむが紙おむつ本体の内面に仮掛止され、前記延在部が紙よび紙おむつ本体の重ね合わせ域中の前記固定部を除いた位置に仮止め用接着剤を設けたことを特徴とする紙おむつ。

- (2) 背中がわ両側部に取付けるシートの外方端 には固定部および接着剤が存在しないつまみ部と なっている第1項記載の紙おむつ。
- (3) 紙おむつ内面が不機布からなり、固定部が フックであり、このフックが不機布に直接重ね合 わされ仮止めがなされている第1項記載の紙おむ つ
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、フックとフック受との係合により着脱自在のテープファスナー (通常ベルクロファスナー (登録商標)と呼ばれる)を用いて装着するようにした紙おむつに関する。

#### (従来の技術)

一般に、紙おむつを被着用者に装着する場合の テープファスナーとしては、粘着剤を用いたもの が主流をなしている。おむつカバーにおいては、 前述のいわゆるベルクロファスナーにて結合する ようにしている。このベルクロファスナーを用い る場合、何回もの着脱が可能であり便利である。 これに対して、テープファスナーにおいても、 排尿の有無の確認のために、紙おむつの腹部に対 じて着脱可能にするために、いわゆる3層テープ が開発され、現在ではこれが主流である。

ところが、3層テープを用いる場合、その使用 法を熟知しないと、着用者が剝すべきテープを誤 まることが多いほか、粘着剤層間の接着力のバラ ンスを保つことが難しい欠点がある。この点、ベ ルクロファスナーでは、かかる欠点がなく、取扱 いがきわめて容易である。

#### (発明が解決しようとする問題点)

そこで、ベルクロファスナーを紙おむつに適用する場合、一方のファスナー片を紙おむつ本体の両側部に取付け、他方の対となるファスナートからなるので、外面シートの腹部に取付ける必要がある。また、前記の一方のファスナー片の一部のでは、 製造過程において、 その取付後、 そのまにに おいて、 オートが紙おむつ内面を構成する

クとフック受との重ね合わせからみ合いにより紙 おむつを被着用者に着脱自在に装着させるように した紙おむつにおいて:

前記背中がわ両側部に取付けるシートの一部は当該両側縁より外方に延在し、この延在配定の内面がわにフック要からなる固定部部を行った。前記延在部は紙おむつの未使用時紙おむむで、向内面に仮掛止され、前記延在部おおび紙おむつ本体の重ね合わせ域中の前記固定部をおないない。前記重ね合わせ域中の前記固定に仮止め用接着剤を設けたことで達成される。

本発明にいう「フック」および「フック受」とは、フックが逆レ字になっていなくとも、キノコ 状等であってもよいし、またフック受がループ状なくたとえば逆J字などの形状をなし、フックと からみ合うものであればよい。要は、接着削等の ように、化学的結合を除き、かつからみ合いによ り機械的に希脱(剝離)自在となっているのもの 不織布にからみ変形したり、そうでなくとも、ファスナー片がベラベラ突出していると、商品価値を損なる。

したがって、本発明の主たる目的は、仮接着が 強度となり、もって製造時のトラブルや商品価値 の低下が無い紙おむつを提供することにある。

# (問題点を解決するための手段)

上記目的は、紙おむつ本体の腹部外面と背中が わ両側部との一方にフックを有するシートを、他 方にフック受を有するシートを取付け、前記フッ

(一般にベルクロファスナーと呼ばれるもの) で あればよい。

#### (作用)

本発明によれば、フックとフック受とのからみ合い強度を増大させることには限界があることを知見し、その代わりに結合強度を補償すめために、固定部以外の重ね合わせ面に仮止め用接着剤を設けてある。したがって、前記のからみ合いと共に、仮止め用接着剤による結合強度がプラスされ、高い仮止め強度を発揮する。

#### (実施例)

が設けられている。

以下本発明を実施例によってさらに詳説する。 第1図~第4図は第1実施例を示したもので、 紙おむつ本体は、表面(肌に当る面)の不織布等 からなる透液性シート1と、裏面のポリエチレン シート等からなる不透液性シート2と、周囲部分 をフラップ部として残してそれらの間に介在され た綿状パルプ等からなる吸収体3とを基本構成要 素としている。吸収体3に隣接して弾性伸縮帯4

この種の紙おむつ本体は公知のものであるが、 本発明では、腹部Sの外面に多数ループ 5 a が基 材5bに突出するからみ受シート(フック受シー ト) 5 が、不透液性シート 2 に接着剤、もしくは 縫合等により固定されている。

他方、背中Bがわ両側部には、ベース6Aの基 部をシート1、2間に介在させそれらを接着剤 7 A. 7 Bにより固着させ、先端がわを紙おむつ 本体の縁、すなわちシート1.2の紙より外方に 延在させたからみシート6、6が設けられている。 ベース6Aは、たとえば不織布を紙おむつの内面 (第1図下方面) にし、外面にポリエチレン等の プラスチックフィルム等を配したポリラミ不機布 等からなる。からみシート6の延在部の中間部に は、基材 6 a に多数のフック片 6 b を設けた固定 船6Bが、たとえば基材6aをベース6Aに接着 剤 (図示せず) を用いて固着することにより設け られている。この固定部 6 Bのからみシート 6 長 手方向両側には、若干の間隙を置いて仮止め用接 着剤 6C1, 6C. がベース 6 Aに設けられている。

ホットメルト接着剤を用いてもよい。接着剤の厚 みは、10~40μ か好ましい。また、第4図 および第3図に示す寸法としては、次の範囲が好 ましい。

L: 50~100mm

L : 10 ~ 50 mm

5 ~ 2 0 mm L::

5 ~ 1 5 mm L:

0.5~ W: 15~ 50mm

L': 100~300mm

20~ 50mm

第1実施例では、1つの固定部を有するもので あるが、第5図のように、2つの固定部5B:,5Bz をからみテープ6の長手方向に間隙を置いて設け てもよい。また、第6図のように、からみテープ 6 の幅方向に複数の固定部 6B: 6B. を有してい てもよい。仮止め用接着剂 6C,~6C。の配置は適 宜でよいが、第1図仮想線で示されているように、 固定部 6 Bにはある程度の厚みがあるため、その

4 ==

かかる紙おむつにおいては、からみシート6が 紙おむつ本体に取付けられた後、第1図の仮想線 で示すように、からみシート6の延在部のつけ根 においておむつの衷面がわに折り返えされ、ファ ク片 6 b を紙おむつ本体表面の不機布 1 面にから み付けるとともに、仮止め用接着剤6C1 . 6C2 を 不機布1表面に重ねて接着し、製造工程をさらに 進め、荷作り後、出荷する。

紙おむつの装着時には、からみシート6の先端 をつまみ、不磁布1から剝離した後、その延在部 を腹側Sに持ち込み、固定部6Bをからみ受シー ト5上に重ねる。この重ね合わせによって、各フ ック片 6 b が各ループ 5 a にからみ、紙おむつ前 後の結合がなされる。

排尿の有無の確認や装着のやり直しに際しては、 からみシート6の延在部をからみ受シート5から 剝して、再結合すればよい。

上記例における仮止め用接着剤としては、怒圧 性接着剤やラバーベースのホットメルト等粘着性 を有するもののほか、粘着性を有しないたとえば

周縁近くでは、仮止め用接着剤がつき難いなどの 理由よって、周縁近くにまで塗布することは経済 的でない。

また、上記各例は、からみシート6に固定部を 設けたが、紙おむつ本体の透水性シート1表面に 仮止め用接着剤6C, 6C。を設けてもよい。勿論、 両者に設けてもよい。

他方、第8図に示すように、透液性シートが不 機布でなくからみ受機能が無い、あるいは不織布 等であってもからみ受機能が小さいような場合、 紙おむつ本体の背中がわ両側表面にからみ受シー ト(たとえばループを有する)7を設けて、仮止 めの安定化を図ってもよい。6Dは折り返しつま み部ある.

なお、上記各例において、からみシートとから み受シートとは逆であってもよい。

#### 〔発明の効果〕

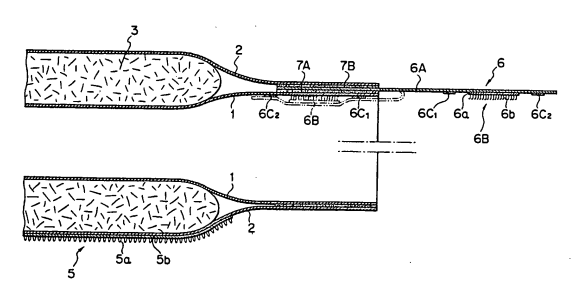
以上の通り、本発明によれば、からみ合わせ結 合によるシートの延在部を確実に紙おむつ本体に 仮止めできる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は第2図のI-I線矢視図、第2図は紙おむつ装着時の斜視図、第3図は紙おむつの展開図、第4図はその要部拡大図、第5図~第7図は他の例の展開要部図、第8図は他の例の優略機断面図である。

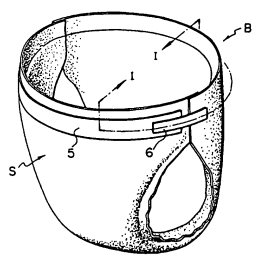
1 … 透液性シート (不織布)、2 … 不透液性 シート、3 … 吸収体、5 … からみ受シート、6 … からみシート、6 A … ベース、6B、6B, ~6B。… 固定部、6C, 6C, ~6C。… 仮止め用接着剤。

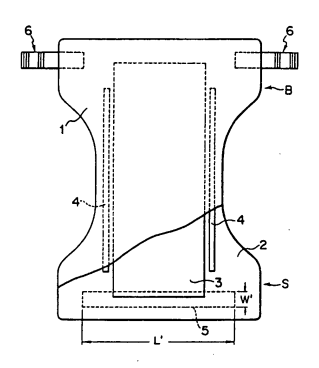
# 第1図

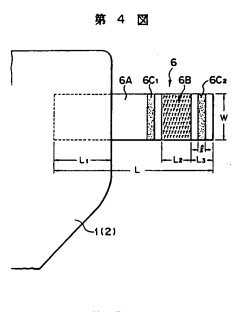


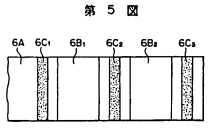
第 3 図

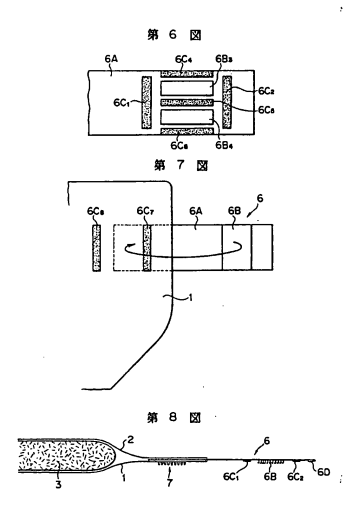
第 2 図











# 手統補正書(註稅)

昭和62年7月9日

特許庁長官 小 川

1. 事件の表示

昭和62年 特許願 第142825号

2. 発明の名称

紙おむつ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

大王製紙株式会社

4. 代 理 人 9 101

> 東京都千代田区神田淡路町 2丁目10番14号 ばん 居所 ばんだいビル (03) 255-6941

氏名 (8264) 弁理士 永 井

- 5. 補正命令の日付 自発捕正
- 6. 補正の対象

明細書、特許請求の範囲、発明の詳細な 説明の欄及び代理権を証する書面

7. 補正の内容



別 絍

#### 〔特許請求の範囲」

「(1) 紙おむつ本体の腹部外面と背中がわ両側部 との一方にフックを有するシートを、他方にフッ ク受を有するシートを取付け、前記フックとフッ ク受との重ね合わせからみ合いにより紙おむつを 被着用者に着脱自在に装着させるようにした紙お むつにおいて;

前記費中がわ両側部に取付けるシートの一部は 当該両側縁より外方に延在し、この延在部の内面 がわにフックまたはフック受からなる固定部を有 し、前記延在部は紙おむつの未使用時紙おむつ本 体の内面に折り返し重ね合わせられ固定部が紙お むつ本体の内面に仮掛止され、前記延在部および 紙おむつ本体の重ね合わせ面の少なくとも一方に 対して、前配重ね合わせ域中の前記固定部を除い た位置に仮止め用接着剤を設けたことを特徴とす る紙おむつ。」

- (1) 明細書、特許請求の範囲を別紙の通り訂正す
- (2) 同書、発明の詳細な説明の間につき、それぞ れ次の通り訂正する。
  - (4) 5 買 1 7 行「なく」を「でなく」とする。
  - (ロ) 9頁2行「40μm」を「60μm」とす る.
  - (n) 9頁12行「W」を「W'」とする。
  - (こ) 9頁14行「5B<sub>1</sub>,5B<sub>2</sub>」を「6B<sub>1</sub>,6B<sub>2</sub>」と する.
- (3) 委任状を別紙の通り補充する。